Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

«АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Вариант 7

Обучающийеся Шестак Богдан Евгеньевич, Баженов Алексей Антонович Факультет ПИН Группа К3240 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2024 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 РАЗРАБОТКА ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ	
1.1 Анализ предметной области	4
1.2 Построение ER-диаграммы	5
1.3 Построение модели данных в нотации IDEF1X	6
1.4 Описание атрибутов сущностей	7
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	14

ВВЕДЕНИЕ

Сегодня объем информации, который нужно хранить и обрабатывать, очень велик, поэтому базы данных играют важную роль. В учебных заведениях, особенно тех, которые проводят внебюджетные курсы и дополнительное обучение, важно иметь возможность удобно хранить данные о студентах, преподавателях и учебных программах. Создание модели данных для таких целей помогает упростить работу с информацией и делает её обработку более эффективной.

Цель этой работы — разработать инфологическую модель данных для базы «Курсы», которую можно было бы использовать в учебном заведении для хранения данных о курсах, слушателях и преподавателях. Для этого нужно:

- 1. Изучить предметную область и выделить основные объекты и связи между ними.
- 2. Построить ER-диаграмму, чтобы увидеть, как связаны основные сущности базы данных.
- 3. Создать модель данных в нотации IDEF1X, которая покажет, как данные могут быть организованы.

Практическая значимость работы заключается в том, что такая модель может стать основой для реальной базы данных, где будет храниться информация о курсах и участниках обучения. Такая база данных поможет автоматизировать задачи, сократить ручной труд и упростить управление учебными данными.

1 РАЗРАБОТКА ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ

1.1 Анализ предметной области

Для создания базы данных важно определить, какие объекты (или сущности) будут храниться и как они связаны между собой. В данной работе для учета данных учебного процесса были выделены следующие основные сущности:

- Слушатель студент, который посещает курсы. Для каждого слушателя важно хранить такие данные, как фамилия, имя, контактная информация и документ об окончании.
- Учебный план это набор дисциплин, связанных с образовательной программой. У учебного плана есть такие характеристики, как Код_учебного_плана, название, тип программы, специальность, длительность и вид итоговой аттестации. Учебный план связан с образовательной программой через Код_образовательной_программы.
- Образовательная программа это направление подготовки, реализуемое в учебном заведении. У неё есть Код_образовательной_программы, название и связь с подразделением через Код_подразделения.
- Дисциплина учебный предмет, входящий в учебный план, например, «Программирование» или «Математика». У дисциплины есть название и количество часов. Она связана с учебным планом через Код учебного плана.
- **Преподаватель** человек, который проводит занятия по дисциплинам. У преподавателя указываются фамилия, имя, отчество, должность и связь с дисциплинами через занятия.
- **Группа** объединение слушателей, которые обучаются по определенному учебному плану в определенные даты. У группы есть уникальный номер (*Номер_группы*), связь с учебным планом через Код учебного плана и количество обучающихся (Колво обучающихся).
- **Аудитория** помещение, в котором проводятся занятия. У аудитории есть *Номер_аудитории*, связь с подразделением через *Код_подразделения* и корпусом через *Id_корпуса*.

Эти сущности составляют основу нашей базы данных. Для каждой из них мы определили ключевые данные, которые будут храниться. Например, для сущности «Слушатель» это фамилия, имя, контакты и документ об окончании, а для сущности «Учебный план» — это его код, название, тип программы и связь с образовательной программой.

1.2 Построение ER-диаграммы

Для того чтобы наглядно показать связи между сущностями, мы создали ERдиаграмму в комбинированной нотации Питера Чена — Кириллова (Рисунок 1). На этой диаграмме видно, как объекты взаимодействуют между собой:

- Связь между слушателем и группой показывает, что каждый слушатель входит в определенную группу.
- Связь между учебным планом и дисциплиной означает, что каждый учебный план включает несколько дисциплин.
- Связь между преподавателем и занятием показывает, что занятия по дисциплинам ведут определенные преподаватели.
- Связь между аудиторией и занятием указывает, что каждое занятие проходит в конкретной аудитории.
- Связь между учебным планом и образовательной программой показывает, что каждый учебный план связан с одной образовательной программой.
- Связь между образовательной программой и подразделением указывает на то, что образовательная программа реализуется в конкретном подразделении.

ER-диаграмма помогает лучше понять, как объекты связаны между собой, и показывает, что все данные можно структурировать логично и удобно.

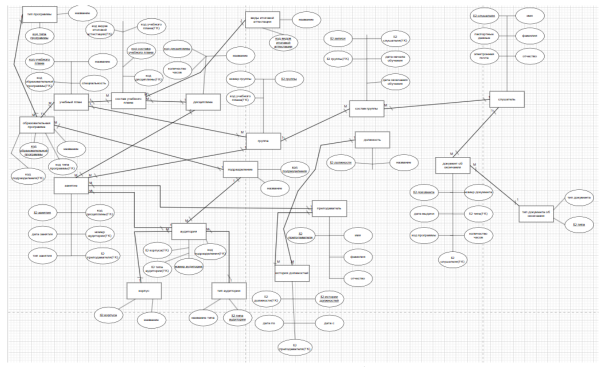


Рисунок 1 –ER-диаграмма в комбинированной нотации Питера Чена - Кириллова

1.3 Построение модели данных в нотации IDEF1X

Для более подробного описания базы данных была построена модель в нотации IDEF1X (Рисунок 2). Эта нотация позволяет четко указать, какие поля будут обязательными, а также определить собственные атрибуты и внешние ключи, которые обеспечат целостность данных.

- **Собственные атрибуты** нужны для того, чтобы каждая запись в таблице была уникальной. Например, для таблицы «Слушатели» первичный ключ это ID Слушателя.
- Внешние ключи связывают таблицы друг с другом. Например, внешний ключ Код _учебного_плана в таблице «Группы» связывает её с таблицей «Учебный план», чтобы показать, по какой программе проходит обучение.

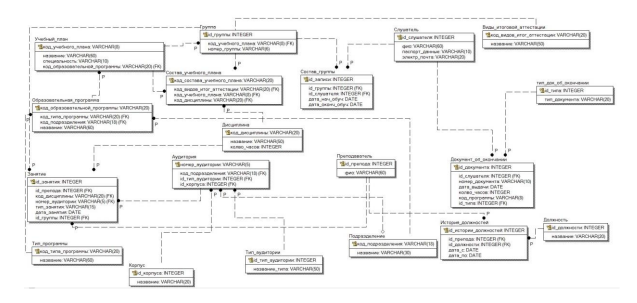


Рисунок 2 – Модель данных в нотации IDEF1X для базы данных «Курсы»

1.4 Описание атрибутов сущностей

Каждая сущность в базе данных имеет свои атрибуты, которые хранят важную информацию. Вот таблица 1, где указаны основные атрибуты для каждой сущности:

Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей базы данных

Наименование атрибута	Тип	Собст- венный атри- бут	Внеш- ний ключ	Обяза- тель- ность	Ограничения целостности
Учебный план		1	1		
Код_учебного_ плана	VARCHAR(8)	+		+	Уникальный идетификатор
Название	VARCHAR(60)	+		+	Уникально в пределах таблицы
Специальность	VARCHAR(10)	+		+	Должно соответствовать списку специальностей
Код_образователь ной_программы	VARCHAR(20) (FK)		+	+	Связан с Код_образова- тельной_прог- раммы в таблице "Образова- тельная_прог- рамма"
Состав учебного п	ілана				
Код_состава_ учебного_плана	VARCHAR(20)	+		+	Уникальный идентифика- тор
Код_видов_итог_ аттестации	VARCHAR(8) (FK)		+	+	Связан с Код_видов_ит ог_аттестации в таблице "Виды_итогов ой_аттестации"
Код_учебного_ плана	VARCHAR(8) (FK)		+	+	Связан с Код_учебного _плана в таблице

					"Учебный
					план"
Код дисциплины	VARCHAR(20)		+	+	Связан с
1104_4	(FK)				Код_дисципли
	(112)				ны в таблице
					"Дисциплина"
Образовательная п	рограмма	l			
Код образовате-	VARCHAR(20)	+		+	Уникальный
льной программы					идентифика-
					тор
Код типа прог-	VARCHAR(20)		+	+	Связан с
раммы	(FK)				Тип програм-
					мы в таблице
					"Код типа
					программы"
Код подразделе-	VARCHAR(18)		+	+	Связан с
НИЯ	(FK)				Код_подраз-
					деления в
					таблице
					"Подразделе-
					ние"
Название	VARCHAR(60)	+		+	Уникально в
					пределах
					таблицы
Дисциплина					
Код_дисциплины	VARCHAR(20)	+		+	Уникальный
					идентификат-
					op
Название	VARCHAR(50)	+		+	Уникально в
					пределах
					таблицы
Колво_часов	INTEGER	+		+	Значение
					должно быть
					больше 0
Занятие					
Id_занятия	INTEGER	+		+	Уникальный
					идентификат-
					op
Id_препода	INTEGER(FK)		+	+	Связан с
					Id_препода в
					таблице
					"Преподава-
					тель"
Код_дисциплины	VARCHAR(20)		+	+	Связан с
	(FK)				Id_дисципли-

	1	1	1		_
					ны в таблице
**	TIAD CITAD (5)				"Дисциплина"
Номер_аудитории	VARCHAR(5)		+	+	Связан с
	(FK)				номер_аудито
					рии в таблице
T	VADCIIAD(17)				"Аудитория"
Тип_занятия	VARCHAR(15)	+		+	Например, "Лекция"
Дата_занятия	DATE	+		+	Должна быть
					не позднее
					текущей даты
Id_группы	INTEGER(FK)		+		Связан с
					Id_группы в
					таблице
					"Группа"
Тип_программы	T	T		Т	1
Код_типа_	VARCHAR(20)	+		+	Уникальный
программы					идентифика-
					тор
Название	VARCHAR(60)	+		+	Уникально в
					пределах
					таблицы
Преподаватель	T	1		<u> </u>	T==
Id_препода	INTEGER	+		+	Уникальный
					идентификат-
****					op
ФИО	VARCHAR(60)	+		+	Только буквы
Аудитория	T	1		<u> </u>	T
Номер_аудитории	VARCHAR(5)	+		+	Уникальный
					идентификат-
T-0	*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				op
Код_подразде-	VARCHAR(18)		+	+	Связан с
ления	(FK)				Код_подраз-
					деления в
					таблице
					"Подразделени
T 1	DIEECED (EV)				e"
Id_тип_аудитории	INTEGER(FK)		+	+	Связан с
					Id_тип_ауди-
					тории в
					таблице "Тип
T 1	DIEECED (EV)				аудитории"
Id_корпуса	INTEGER(FK)		+	+	Связан с
					Id_корпуса в
					таблице
					"Корпус"

Корпус					
Id_корпуса	INTEGER	+		+	Уникальный идентификат- ор
Название	VARCHAR(20)	+		+	Например, "ул.Ломоносо- ва, 9"
Тип_аудитории					
Id_тип_аудитории	INTEGER	+		+	Уникальный идентификат- ор
Название_типа	VARCHAR(50)		+	+	Связан с номер_аудито рии в таблице "Аудитория"
Группа	,				
Id_группы	INTEGER	+		+	Уникальный идентификат- ор
Код_учебного_ плана	VARCHAR(8) (FK)		+	+	Связан с код_группы в таблице "Состав_группы"
Номер_группы	VARCHAR(6)	+		+	Уникальный номер в пределах учебного года
Состав группы			·	1	
Id_записи	INTEGER	+		+	Уникальный идентификат- ор
Id_группы	INTEGER(FK)		+	+	Связан с Id_группы в таблице "Группа"
Id_слушателя	INTEGER(FK)	+		+	Уникальный идентификат- ор
Дата_нач_обуч	DATE	+		+	Не позднее текущей даты
Дата_оконч_обуч	DATE	+			Должна быть позже Дата_нач_обу ч

Слушатель					
Id_слушателя	INTEGER	+		+	Уникальный идентификат- ор
ФИО	VARCHAR(60)	+		+	Только буквы
Паспорт_данные	VARCHAR(20)	+		+	Формат серии и номера
Электр_почта	VARCHAR(20)	+			Должен быть актуальный адрес
Документ об окон		T		1	T
Id_документа	INTEGER	+		+	Уникальный идентификат- ор
Id_слушателя	INTEGER(FK)		+	+	Связан с Id_слушателя в таблице "Слушатель"
Номер_документа	VARCHAR(10)	+		+	Уникальный номер документа
Дата_выдачи	DATE	+		+	Не позднее текущей даты
Колво_часов	INTEGER	+		+	Положитель-
Код_программы	VARCHAR(8)		+	+	Связан с Код_програм- мы в таблице "Учебный план"
Id_типа	INTEGER(FK)		+		Связан с Id_типа в таблице "Тип_док_об_ окончании"
Тип_док_об_окончании					
Id_типа	INTEGER	+		+	Уникальный идентификат- ор
Тип_документа Подразделение	INTEGER(20)		+		Связан с Id_документа в таблице "Документ_об _ окончании"

Код_поразделени я	VARCHAR(18)	+		+	Уникальный идентификат- ор	
Название	VARCHAR(30)	+		+	Уникально в пределах таблицы	
История_должност	ей				L	
Id_истории_долж ностей	INTEGER	+		+	Уникальный идентифика- тор	
Id_препода	INTEGER(FK)		+	+	Связан с Id_препода в таблице "Преподава- тель"	
Id_должности	INTEGER(FK)		+	+	Связан с Id_должности в таблице "Должность"	
Дата_с	DATE	+		+	Дата начала назначения	
Дата_по	DATE	+			Дата окончания назначения (может быть пустой)	
Должность						
Id_должности	INTEGER	+		+	Уникальный идентификат- ор	
Название	VARCHAR(20)	+		+	Уникально в пределах таблицы	
Виды_итоговой_аттестации						

Код_видов_итог_	VARCHAR(20)	+	+	Уникальный
аттестации				идентифика-
				тор
Название	VARCHAR(50)	+	+	Должно быть
				уникальным и
				информатив-
				ным

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения лабораторной работы была создана инфологическая модель базы данных для системы учета учебных курсов. Мы изучили предметную область и определили основные сущности, такие как слушатели, преподаватели, программы и группы. На основе этих сущностей и их взаимосвязей была построена ER-диаграмма, которая показала, как данные могут быть организованы в базе.

Также мы построили модель данных в нотации IDEF1X, где были указаны ключевые атрибуты и связи между таблицами. Это позволило более точно определить структуру базы данных и задать правила для поддержания целостности данных.

В результате выполнения работы мы научились анализировать предметную область, проектировать модели данных. Эта база данных может быть полезна для автоматизации процессов хранения и обработки учебной информации, что упрощает управление учебным процессом и делает его более эффективным.